

BScAgric: Diereproduksiestelsels

Veekundige Wetenskappe behels die wetenskaplike studie van die voeding, teling, fisiologie en die produksie van diere. Dit omsluit nie net aspekte rondom die boerdery met beeste, skape, varke en bokke nie, maar is 'n omvattende vakgebied wat 'n wye verskeidenheid van spesies soos melk- en vleisbeeste, wol- en vleisskape, wild, pluimvee en volstruise bestudeer. Dit sluit ook akwakultuur in, wat die studie van vis- en skulpdierspesies, soos forel, tilapia, salm, oesters en perlemoen, is. In die breër bedryfsveld van diereproduksiestelsels is daar 'n keuse van studierigtings: jy kan suiwer Veekunde neem of jy kan Veekunde volgens jou belangstelling met Agronomie of Akwakultuur kombineer.

Toelatingsvereistes

Nasionale Senior Sertifikaat (NSS) soos gesertifiseer deur Umalusi met 'n prestasie van minstens 4 in vier vakke uit die lys van aangewese universiteitstoelatingsvakke.	Afrikaans of Engels (Huistaal of eerste addisionele taal) 4 Wiskunde 4
Minstens 55% in die NSS eindeksamen behaal (Lewensoriëntering uitgesluit). Studente moet die verpligte Nasionale Normtoetse skryf.	Fisiese Wetenskappe 4 OF Fisiese Wetenskappe 3 en Lewenswetenskappe 4 OF Fisiese Wetenskappe 3 en Landbouwetenskappe 6

STUDIERIGTINGS

<i>Eerste Jaar</i>	<i>Tweede Jaar</i>	<i>Derde Jaar</i>	<i>Vierde Jaar</i>
Veekunde			
Biologie 124(16),154(16) Chemie 114(16), 154(16) Veekunde 144(16) Fisika(Bio) 134(16), 154(16) Rekenaarvaardigheid 171(4) Wiskunde(Bio) 124(16)	Biochemie 214(16), 244(16) Biometrie 212(8), 242(8) Fisiologie en Dierefisiologie 214(16) Mikrobiologie 214(16) Fisiologie en Dierefisiologie 244(16) of Mikrobiologie 244(16) Genetika 214(16), 244(16) Veekunde 244(16)	Biometrie 312(8), 342(8) Dierefisiologie 324(16), 344(16) Dierevoedingskunde 324(16), 344(16) Genetika 324(16), 354(16) Veeprodukkunde 352(8)	Agronomie 324(16) Dieretelingskunde 424(16), 454(16) Dierevoedingskunde 414(16), 444(16) Veebestuurskunde 434(16), 464(16) Veekunde 442(8) Veeprodukkunde 334(16)
Veekunde met Agronomie			
Biologie 124(16), 154(16) Chemie 114(16), 154(16) Fisika (Bio) 134(16), 154(16) Rekenaarvaardigheid 171(4) Wiskunde (Bio) 124(16) Veekunde 144(16) of Biologie 144(16)	Biochemie 214(16), 244(16) Biometrie 212(8), 242(8) Genetika 214(16), 244(16) Gewasproduksie 214(16) Fisiologie en Dierefisiologie 214(16), 244(16) Veekunde 244(16)	Agronomie 322(8), 332(8) Biometrie 312(8), 342(8) Dierefisiologie 324(16), 344(16) Dierevoedingskunde 324(16), 344(16) Genetika 324(16), 354(16) Veeprodukkunde 352(8)	Agronomie 424(16), 454(16) Dieretelingskunde 424(16),454(16) Dierevoedingskunde 414(16), 444(16) Veebestuurskunde 464(16) Veeprodukkunde 334(16) Veekunde 442(8)
Veekunde met Akwakultuur			
Biologie 124(16),154(16) Chemie 114(16), 154(16) Veekunde 144(16) Fisika(Bio) 134(16), 154(16) Rekenaarvaardigheid 171(4) Wiskunde(Bio) 124(16)	Biochemie 214(16), 244(16) Biometrie 212(8), 242(8) Genetika 214(16), 244(16) Fisiologie en Dierefisiologie 214(16), 244(16) Veekunde 244(16)	Akwakultuur 314(16), 344(16) Biometrie 312(8), 342(8) Dierefisiologie 324(16), 344(16) Dierevoedingskunde 324(16), 344(16) Genetika 324(16), 354(16)	Akwakultuur 414(16), 444(16), 478(32) Bewaringsekologie 424(16) Dieretelingskunde 424(16) Dierevoedingskunde 414(16), 444(16)

Vir bykomende inligting, kontak die Departement Veekundige Wetenskappe (Tel.: 021-808 4916)

Departementele Voorsitter: Prof. Kennedy Dzama (E-pos: kdzama@sun.ac.za)

OF besoek ons webblad by <http://www.sun.ac.za/animal>